

GEFAHRSTOFFSTATION FÜR KTC / IBC AUS PE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

- ◆ Rotationsgeformte Konstruktion gelb, mit Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Unterfahrbarkeit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene aus PE-Lochplatte
- ◆ Doppelflügeltür abschließbar
- ◆ Auffangwannen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt Berlin
- ◆ Anlieferung als Bausatz zur einfachen Selbstmontage vor Ort



**Sicherheitslagerhäuser
für KTC / IBC finden
Sie auf Seite 162/163!**



**PE-ST-KT, Artikel-Nr. P70-2055-A,
mit Doppelflügeltür abschließbar**



**PE-ST-KT,
Artikel-Nr. P70-2055-A**



**PE-ST-KT,
Artikel-Nr. P70-2055-A**

Typenbezeichnung

Außenmaße B x T x H in mm
Innenmaße B x T x H in mm
Auffangvolumen in Liter
Kapazität à KTC / IBC
Kapazität à 200-Liter-Fass stehend
Max. Belastung in kg
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte

PE-ST-KT

1770 x 1750 x 2260
1450 x 1480 x 1320
1000
1
4
2000
P70-2055-A



PE STATION FOR KTC / IBC

For the storage of water-endangering and aggressive media indoors and outdoors

- ◆ Rotationally-molded PE-construction yellow, with black PE-sump tray
- ◆ Circumferential stabilizing ribs
- ◆ Ground clearance for internal transport
- ◆ PE perforated plate
- ◆ Double wing door lockable
- ◆ Sump trays with general technical approval DIBt Berlin
- ◆ Delivered as a kit for easy self-assembly on site



**Safety storehouses
for KTC / IBC can be
found on page 162/163!**



**PE-ST-KT, Article no. P70-2055-A,
with double wing door lockable**



**PE-ST-KT,
Article no. P70-2055-A**



**PE-ST-KT,
Article no. P70-2055-A**

Model	PE-ST-KT
External dimensions W x D x H (mm)	1770 x 1750 x 2260
Internal dimensions W x D x H (mm)	1450 x 1480 x 1320
Sump capacity (l)	1000
Capacity, KTC / IBC	1
Capacity, 200 liter drum vertical	4
Max. load (kg)	2000
Article no., with PE perforated plate	P70-2055-A